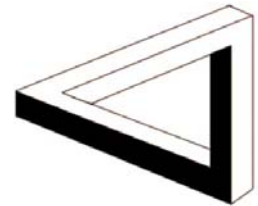




MATHFUN



La *REVUE*
des Anciens de MATH
des FUNDP
à Namur

Octobre 2009

Le mot du Président

Comment être original pour ce $x^{\text{ème}}$ éditorial que je vous adresse ? C'est là tâche bien difficile puisque le but est, comme à chaque fois, de vous rappeler d'abord la date du souper, le **vendredi 27 novembre**, puis de vous y inviter et enfin de convier particulièrement les promotions jubilaires, à savoir la première d'entre elles, celle de **1974**, qui fêtera déjà ces 35 ans de sortie, celle de notre (bien aimée) directrice de département, celle de **1979**, qui sera trentenaire cette année, puis aussi celles de **1984**, jubilé d'argent, **1989**, **1999** et, last but not least (comme disent les nouveaux promus du master 2009 après leur sortie à Londres), la promotion **2004** qui fête ses 5 ans de sortie. Comme d'habitude, des conditions spéciales leur sont proposées. Venez nombreux et, surtout, si vous voulez revoir beaucoup de vos condisciples, et néanmoins amis, jouez aux rassembleurs, interpellez les autres, invitez les à se joindre à vous pour venir vous amuser en masse. Si vous voulez jouer ce rôle de catalyseur, contactez moi et je vous passerai les informations dont je dispose sur celles et ceux qui sont sortis (en tout bien tout honneur) avec vous.

Maintenant, si vous n'êtes pas encore convaincus, quelques images valent mieux qu'un long discours.



2009 est une année particulière à bien des égards : elle a vu diplômer nos premiers étudiants de master et, comme vous en avez peut-être eu des échos par la presse, elle a vu aussi la dernière rentrée académique FUNDP. En effet, un processus de création d'une nouvelle université regroupant les FUNDP, l'UCL, les FUCAM et les FUSL est en cours et devrait se concrétiser pour la rentrée 2010-2011. Donc, si l'un de vos enfants est en rhéto. et s'appête à débiter des études universitaires à Namur (en math. j'espère ☺), il sera, l'an prochain, étudiant de l'UCLouvain et plus des FUNDP. Cette situation m'incite à vous exhorter à être, vous les anciens matheux, les garants de l'esprit namurois de proximité et de convivialité que nous avons toujours voulu mettre en avant, et que nous continuerons à défendre, autant que faire se peut, au Département de Math. des FUNDP. Resserrons encore plus fort nos liens et continuons à travers toutes les tempêtes à conserver et à rappeler toutes les bonnes choses que nous avons vécues, apprises à Namur.

2009, comme je le disais plus haut, a vu aussi fleurir les premiers diplômés de master en sciences mathématiques. Cinq années (au moins) de dur labeur mais aussi de saines guindailles ont été vécues par ces pionniers, ces explorateurs de « terra incognita Bolognae ». Certains (la plupart, rassurez-vous) ont survécu et pourront dire à leurs petits enfants « J'y étais ». Mais pour vous qui (mal)heureusement (?) n'y étiez pas, il fallait bien vous en donner quand de même quelques échos. Merci donc à deux de ces jeunes anciennes qui ont bien voulu nous faire partager l'atmosphère de ce « premier cru ».

2009 a également été une année de « renouvellement » au Département avec le départ à l'éméritat de Jean-Paul Rasson et l'engagement de deux nouveaux jeunes académiques. Nous y reviendrons plus loin. Nous avons aussi changé de direction, élisant, pour la première fois de l'histoire déjà longue du département, une directrice. Qui, me direz vous ? Et bien, un peu de patience, attendez d'avoir avancé dans votre lecture pour mettre fin à ce suspense insupportable.

Enfin 2009 a été une année comme les autres avec ses mariages, ses naissances, ses thèses, autant d'événements heureux chez les anciens matheux qui nous permettent d'alimenter notre rubrique « potins » que vous lirez sans doute avec intérêt (?).

Une fois de plus, je ne pense finalement pas avoir été très original dans ce mot du Président. Mais ai-je vraiment cherché à l'être ? Et puis, que voulez-vous, on vieillit

Allons-y, gardons les bonnes traditions : je vous souhaite donc une bonne lecture de cette revue et j'espère vous voir très nombreuses et très nombreux à notre rendez-vous annuel. **Toutes et tous à l'Arsenal le vendredi 27 novembre !**

Votre Président
Eric



Rappel

Si vous changez d'adresse, n'oubliez pas de nous en faire part (le plus simple : un mail à l'adresse ec@math.fundp.ac.be).

Si vous rencontrez un ancien qui dit ne pas recevoir la revue, demandez lui son adresse et communiquez la nous.

SOUPER 2009

Rappelez-vous le célèbre dicton : « Rentrée en septembre, Souper des Anciens en novembre ». Nous n'allons pas démentir la bonne vieille croyance populaire et nous allons encore vérifier cet adage cette année.

En effet, l'Arsenal nous ouvre ses portes (au bout du pont coté Sambre ; je le rappelle pour les nouveaux diplômés qui n'ont pas encore eu le bonheur de pouvoir assister précédemment à un Souper des Anciens) le **vendredi 27 novembre 2009 dès 19h 30**.

Pour vous accueillir, outre votre serviteur, l'apéro et son cortège de zakouskis vous attendront.

Après avoir bu (avec modération, bien entendu), vous pourrez passer à table pour vous relever presque aussitôt pour passer au buffet fromages agrémenté de crudités et de quelques charcuteries. Le vin ($\frac{1}{4}$ par personne mais le bar vous permettra de vous réapprovisionner à des prix très démocratiques) vous attendra à table. Ne soyez pas trop vite repus car la farandole des desserts s'offrira ensuite à vous. Un petit café pour redonner un petit coup de fouet et vous pourrez envahir la piste de danse jusqu'aux petites heures ou, si vous êtes plus bibitif, vous pourrez profiter du bar, de son vin, de ses bières ou, pour les plus sages, de ses softs.

Vous êtes alléché mais prudent (c'est la crise) ; vous vous demandez ce qu'il va vous en coûter. Pour que toutes et tous puissent profiter de ce rendez-vous convivial et que vous soyez très nombreux à nous rejoindre, nous avons décidé de compresser les prix autant que possible. Nous pouvons donc vous faire bénéficier des tarifs suivants :

- ❖ **20 euros** en général
- ❖ **18 euros** si vous faites partie des promotions jubilaires (1974, 1979, 1984, 1989, 1999 et 2004)

Convaincus à présent ? Alors, n'hésitez pas ; versez le montant correspondant au(x) souper(s) réservé(s) au compte

068-2032712-07

de MATHFUN (en indiquant en communication le nombre de soupers et éventuellement votre nom) et ce **AVANT LE MERCREDI 18 NOVEMBRE 2009**

Au plaisir de vous voir le 27.

Les premiers “Maîtres” en Sciences Mathématiques

C'est avec joie et une certaine émotion que nous revenons sur le parcours que fut le premier Master en Sciences Mathématiques terminé pour une bonne quinzaine d'étudiants à Namur en cette année 2009. Nous ne dirons pas un parcours du combattant mais peut-être pourrions-nous l'appeler « *le parcours cobaye* »...

C'est en effet la phrase que nous avons sûrement entendue le plus au cours de nos années universitaires : « *De par la nouvelle conjoncture Bologne, c'est la première fois que...* » (à compléter au fur et à mesure des 5 années). Il ne faudrait pas croire que nous nous en plaignons, bien au contraire : les quelques contrariétés et cafouillages des nombreux débuts s'accompagnent de multiples avantages. Nous soulignerons en particulier l'écoute sans relâche du corps professoral (professeurs+assistants) soucieux de mener à bien le nouveau cycle de 5 ans d'étude tout en conservant son enthousiasme et sa proximité sans faille avec les étudiants, deux caractéristiques propres au département de math à Namur.

Pour partager quelques instants de ces 5 années avec vous, nous nous rappelons en particulier l'accueil chaleureux en première, l'enseignement des différentes notions pluridisciplinaires du premier cycle ou encore le diplôme de « Bachelier en Sciences Mathématiques » permettant le choix d'accéder à différents Masters liés de près ou d'un peu plus loin aux Mathématiques.

Le Master en Math. se caractérise par une spécificité accrue qui offre la possibilité de se diriger vers un des trois pôles de formation ciblant une finalité professionnelle particulière (didactique, spécialisée ou approfondie) permettant à chacun de s'orienter selon ses envies et ses propres centres d'intérêts. Une des nouveautés de ce deuxième cycle qui, selon nous, présente un aspect novateur aux études universitaires en Mathématiques, est la possibilité pour tous d'effectuer un stage directement lié à la finalité choisie.

La conclusion de tout ceci est la satisfaction d'avoir obtenu un diplôme universitaire reconnu et valorisé dans toute l'Union Européenne. C'est également la fierté d'avoir été « les premiers » : les premiers ayant eu « la chance » de subir 5 sessions d'examen de juin mais également... 1 année bonus de Bunker! Les premiers à avoir testé tous les nouveaux cours et notamment... 15h de cours d'anglais en city-trip à Londres. Les premiers (mais sûrement pas les derniers) à avoir « bénéficié » d'autant d'heures aux pools informatiques (ils sont désormais deux!) mais aussi.... dans les différents locaux du département à partager avec tout un chacun des moments inoubliables.

À vous tous qui y avez participé, MERCI!

Charlotte et Emilie

Promotion 2009



Salut Jean-Paul !

En mai dernier, le département rendait un hommage à Jean-Paul Rasson à l'occasion de son accession à l'éméritat. Figure du département, Jean-Paul en faisait partie depuis 36 ans. Depuis son entrée en 1973, il fut successivement assistant puis, en 1977, chargé de cours, ensuite, en 1985, professeur avant d'être couronné par le titre de professeur ordinaire en 1996.

Jean-Paul a assuré de nombreuses charges au département dont celle de directeur qu'il a assumée à deux reprises (bis repetita placent).

Statisticien internationalement reconnu, Jean-Paul a parcouru le monde, assistant à de nombreuses conférences, étant invité à de nombreux colloques. Au-delà du département, ses mérites ont aussi été amplement reconnus puisqu'il fut vice-président puis président de l'International Federation of Classification Societies, administrateur, vice-président et président de la Société Francophone de Classification, administrateur de la Société belge de Statistiques ou bien encore Fellow de la Royal Statistical Society.

Voyageur insatiable, véritable globe-trotter, Jean-Paul a séjourné dans de nombreux pays. La Thaïlande, l'Argentine, les Philippines, le Japon, l'Australie, la Tunisie, le Brésil, le Costa Rica, la Hongrie, pour ne citer que quelques destinations les plus « exotiques », ont vu passer Jean-Paul.

Travailleur infatigable, il a encadré plus de 70 mémoires et a dirigé pas moins de 11 thèses. Il a aussi publié 75 papiers de rang A, a été l'auteur de 40 autres publications et a eu des communications reprises dans de nombreux proceedings.

Ses qualités de chercheur tourné tant vers la théorie que vers les applications lui ont également valu de nombreux contrats. Dans le secteur du pétrole, de la biologie, de la finance, de la télédétection, j'en passe et des meilleures, Jean-Paul a pu faire bénéficier de nombreux partenaires de ses recherches.

Mais le côté de Jean-Paul que vous connaissez sans doute le mieux, c'est son activité pédagogique. Au cours de ces 36 années passées au sein du Département de Mathématique, il a marqué beaucoup d'anciens. Rares sont ceux qui n'ont pas suivi au moins un cours de Jean-Paul. Ses enseignements en probabilités, en statistiques, en processus stochastiques sans oublier ceux plus pointus de spécialité dans l'unité de statistiques ont été suivis (et appréciés) par beaucoup d'entre vous, d'entre nous.

Et puis, Jean-Paul, c'est aussi le sens de la fête ; il n'était certainement pas le dernier pour participer aux guindailles, aux soupers de cours, aux St Nicolas. Beaucoup d'anciens ont encore des souvenirs bien ancrés dans leur mémoire de ces moments de convivialité où les distances profs-étudiants s'estompaient, où on osait l'appeler « Jean-Paul » et plus « M. Rasson », où on osait le tutoyer. Que de tournées éclusées, que de blagues racontées, que d'éclats de rire partagés.

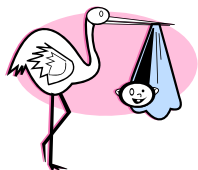
Mais résumer en quelques lignes toute une (longue) tranche de vie consacrée aux FUNDP, consacrée à la statistique, consacrée aux étudiants de math. est tâche trop ardue, voire impossible. Alors laissons plutôt la parole à quelques images qui ne manqueront pas de rappeler quelques bons souvenirs à certaines et certains d'entre vous



Bonne retraite, Jean-Paul !



Et maintenant ce que vous attendez tous :

les POTINS



NAISSANCES

Nous avons la joie de vous annoncer la naissance de :

-  *Tom chez Émilie Wanufelle (2003)*
-  *Jules chez Marie Castaigne (GRT)*
-  *Elsa chez Laetitia Legrain (2001) et André Füzfa (Dpt)*
-  *César chez Alexandra Dessy (1998)*
-  *Célestine chez Christophe Frippiat, fils de Martine Van Caenegem (Dpt)*
-  *Lalie chez François Roland (2001)*
-  *Dorian chez Nicolas Franco (2006) et Audrey Letecheur (2006)*
-  *Adélaïde chez Delphine Vincent (2003)*
-  *Lucie chez Ariane Sauvenier (2004)*
-  *Camille chez Cairanne Hespel (1998)*
-  *Luca chez Céline Granrath (2002)*
-  *Élise chez Véronique Pingnet (2002)*
-  *Claire et Nathan chez Frédérique Orban (1995)*



MARIAGES

- *Charlotte Beauthier (2004) et Fabrice Calay (2004)*
- *Anne-Sophie Libert (2004) et Stéphane Valk (2002)*
- *Delphine Lambert (2007) et Sébastien Frippiat*



NOUVEAUTES AU DEPARTEMENT

Voici les dernières nouvelles du département :

- ☞ *Le département a deux nouveaux assistants :*
 - ♣ *Charlotte Tannier (2009)*
 - ♣ *Jeremy Dehaye (2009)*
- ☞ *Il accueille également deux aspirants FNRS*
 - ♣ *Emilie Verheylewegen (2009)*
 - ♣ *Charles Hubaux (2009)*
- ☞ *Deux nouveaux chargés de cours ont été nommés*
 - ♣ *Jean-Charles Delvenne*
 - ♣ *André Füzfa*

Bienvenue à eux au sein du Département

- ☞ Anne Lemaitre (1979) a été élue directrice du département
- ☞ Anne Lemaitre (1979) et Annick Sartenaer (1987) ont été promues au grade de professeur ordinaire
- ☞ Joseph Winkin (1983) est devenu professeur



DIPLOMES

- Mélodie Mouffe (2005) a défendu sa thèse conjointement à Namur et à Toulouse en février dernier
- Le 3 septembre, c'est Melissa Weber Mendonça qui devenait docteur
- Le lendemain, 4 septembre, c'était au tour de Dimitri Tomanos (2005)

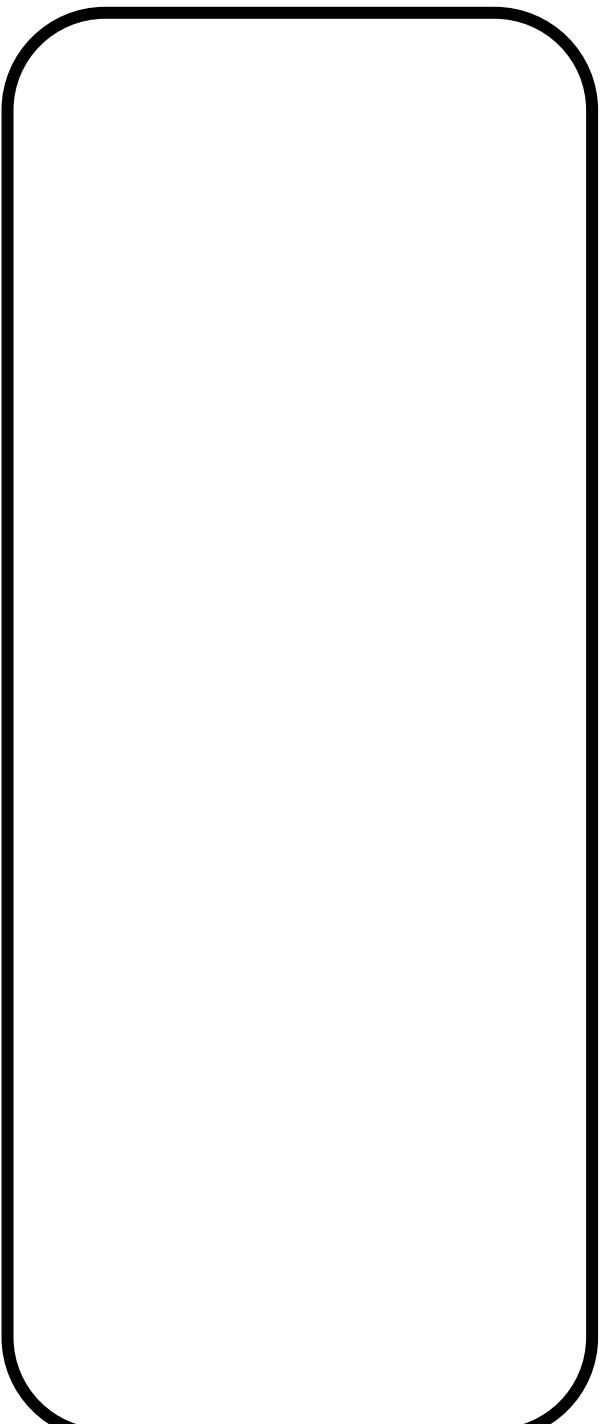
DIVERS

Rita Tailfer (1980) s'est brillamment (?) comportée dans l'émission « Y a pas pire conducteur » de la RTBF où elle termine « deuxième pire ».



Réseaux sociaux

N'oubliez qu'un groupe « MATHFUN » vous attend sur Facebook comme sur LinkedIn d'ailleurs. Profitez de ces occasions supplémentaires de garder le contact entre anciens matheux namurois.



Éditeur responsable : Eric CORNELIS

FUNDP

Rempart de la Vierge 8

5000 NAMUR